

**Von:** [REDACTED] (TeamBeam - Geozentrum Hannover: BGR - LBEG - LIAG)  
<no-reply@teambeam.bgr.de>  
**Gesendet:** Freitag, 12. März 2021 10:43  
**An:** [REDACTED]  
**Betreff:** Dateitransfer - HUEK200 - Lage der Grundwasseroberfläche



G E O Z E N T R U M   H A N N O V E R

Dateitransfer von [REDACTED]  
Geozentrum Hannover: BGR - LBEG - LIAG per TeamBeam

Guten Tag [REDACTED]@bge.de,  
[REDACTED]@lbeg.niedersachsen.de) hat Ihnen einen Datentransfer bereitgestellt. Hier können Sie die Dateien von [REDACTED] herunterladen:

[Dateien herunterladen](#)

**Von:** [REDACTED]@lbeg.niedersachsen.de  
**Betreff:** HUEK200 - Lage der Grundwasseroberfläche

Sehr geehrte [REDACTED]

wunschgemäß übersende ich Ihnen die digitalen Daten zu dem Thema – „HÜK200 – Lage der Grundwasseroberfläche“ für den niedersächsischen Gesamttraum. Sie erhalten die Daten im ArcGIS-Shape-Format (ETRS 1989 UTM Zone N32 (8-stellig, EPSG-Code 4647)) mit Erläuterungstext und Farblegende (lyr). Es fallen keine Kosten an.

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen liegen diesem Schreiben als Anhang bei.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

i.A.

Referat L3.1 – Bodenschutz, Bodenkundliche Landesaufnahme  
Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie  
im GEOZENTRUM HANNOVER  
Stilleweg 2  
30655 Hannover

Telefon: 0511-643 [REDACTED]  
email: [REDACTED]@lbeg.niedersachsen.de  
<http://www.lbeg.niedersachsen.de>  
<http://www.geozentrum-hannover.de>

Kartenserver: <http://nibis.lbeg.de/cardomap3/>

Lieferung.zip (29,63 MB)

Prüfsumme (Algorithmus: sha1): 5149292d84692e7b1894f57ca281a0ae3527fbd3

Die Dateien stehen für Sie bis zum 12.04.2021 11:43 bereit.  
Dieser Transfer wurde noch nicht auf Schadprogramme untersucht.

gesendet vom TeamBeam-Server im Geozentrum Hannover

BGR - Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe  
LBEG - Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie  
LIAG - Leibniz Institut für Angewandte Geophysik

TeamBeam ist ein Produkt der Skalia GmbH  
Verantwortlich für den Inhalt: [Geozentrum Hannover](#): BGR - LBEG - LIAG [Datenschutzangaben](#)  
Zeitzone: Europe/Berlin